

Modulkatalog Bachelor of Science

229 Sportwissenschaft - Performance & Health

PO-Version 2019

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Inhaltsverzeichnis

AMS I	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft I	2
AMS II	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft II	4
ASQ-Anerk	ASQ-Anerkennungsmodul	6
DBT	Diagnostik in der Bewegungswissenschaft/Trainingswissenschaft	7
EP	Empiriepraktikum	9
FS	Forschungsmethodologie im Sport	11
GBS	Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	13
GBW	Grundlagen der Bewegungswissenschaft	15
GSA	Grundlagen sportwissenschaftlichen Arbeitens	17
GSM	Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung	19
GSÖ	Grundlagen der Sportökonomie	21
GSP	Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	23
GTW	Grundlagen der Trainingswissenschaft	25
MSS	Methoden und Statistik im Sport	27
NSW	Natur- oder Sozialwissenschaften oder Medizin Wahlmodul	29
OP	Orientierungspraktikum	31
PHS	Performance & Health in der Sportpädagogik	33
SBP	Sportwissenschaftliche Bewegungspraxis	35
STA	Statistik im Sport	37
VBS	Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie	39
VSM I	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung I	41
VSM II	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung II	43
Zusatz LV	Sonstige Veranstaltungen (BSc Spowi P&H)	45
BAA	Bachelorarbeit	46
	Abkürzungen	48

Hinweis : Hinweis: Prüfungen, den Prüfungen zugeordnete Lehrveranstaltungen sowie Prüfungstermine können in Friedolin unter dem Menüpunkt "Modulkataloge" eingesehen werden. Nach Login wählen Sie dazu bitte Abschluss, Studiengang und Modul. Unmittelbar eingearbeitete Änderungen werden dort zeitnah dargestellt.

Modul AMS I Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft I	
Modulcode	AMS I
Modultitel (deutsch)	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft I
Modultitel (englisch)	Applied Methods in Sports Sciences I
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Überblick Untersuchungs- und Forschungsmethoden in den Bereichen Sportmedizin und Trainingswissenschaft (Vorlesung/ Seminar/ Übung, 6, 12)
Leistungspunkte (ECTS credits)	12 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	360 h
- Präsenzstunden	90 h
- Selbststudium	270 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Anwendung sportwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden an ausgewählten Beispielen der Sportmedizin sowie Bewegungs- und Trainingswissenschaft
Lern- und Qualifikationsziele	Erwerb grundlegender Methodenkenntnisse; Kenntnisse zu den unterschiedlichen fachspezifischen Forschungsansätzen; Erstellung von Protokollen und Berichten; Qualifikation zum praktischen Umgang mit Untersuchungsmethoden
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Ausarbeitung oder im Umfang vergleichbare Prüfungsformen; (je 50% aus den beiden Bereichen Sportmedizin und Trainingswissenschaft)</p> <p>Modulprüfung in Form von vier Teilprüfungen.</p> <p>Sportmedizin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eine Klausur zur Vorlesung, 60 min, bestanden/nicht bestanden - zwei schriftliche Ausarbeitungen oder im Umfang vergleichbare Prüfungsformen jeweils zu den klinischen und nichtklinischen Anteilen, je 25% <p>Trainingswissenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schriftliche Ausarbeitung oder im Umfang vergleichbare Prüfungsformen, 50% <p>Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.</p> <p>Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul AMS II Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft II	
Modulcode	AMS II
Modultitel (deutsch)	Angewandte Methoden in der Sportwissenschaft II
Modultitel (englisch)	Applied Methods in Sports Sciences II
Modul-Verantwortliche/r	Dr. F. Müller
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Überblick, Untersuchungs- und Forschungsmethoden in den Bereichen Sportpsychologie und Sportpädagogik (Vorlesung/ Seminar/ Übung, 4, 8)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Anwendung sportwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden an ausgewählten Beispielen der Sportpsychologie und Sportpädagogik
Lern- und Qualifikationsziele	Erwerb grundlegender Methodenkenntnisse; Kenntnisse zu den unterschiedlichen fachspezifischen Forschungsansätzen; Erstellung von Protokollen und Berichten; Qualifikation zum praktischen Umgang mit Untersuchungsmethoden
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Sportpsychologie (schriftliche Ausarbeitung oder im Umfang vergleichbare Prüfungsform, 50%) Sportpädagogik (schriftliche Ausarbeitung oder im Umfang vergleichbare Prüfungsform, 50%) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul ASQ-Anerk ASQ-Anerkennungsmodul	
Modulcode	ASQ-Anerk
Modultitel (deutsch)	ASQ-Anerkennungsmodul
Modultitel (englisch)	ASQ-Anerkennungsmodul
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Christian Wick
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	6 Wochen(n)
Leistungspunkte (ECTS credits)	5 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	270 h
- Präsenzstunden	0 h
- Selbststudium	270 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	

Modul DBT Diagnostik in der Bewegungswissenschaft/Trainingswissenschaft	
Modulcode	DBT
Modultitel (deutsch)	Diagnostik in der Bewegungswissenschaft/Trainingswissenschaft
Modultitel (englisch)	Testing in Human Movement Science and Exercise Physiology
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Zech
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GTW
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Diagnostik und Training im Leistungssport oder Diagnostik und Training im Gesundheitssport und in der Rehabilitation (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	4 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	120 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	90 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Testgütekriterien - Fragebogenanalysen - Testverfahren zur Beurteilung kardiorespiratorischer, muskuloskelettaler, neuromuskulärer, koordinativer, biomechanischer und (sport)motorischer Voraussetzungen in den jeweiligen Alters- und Zielgruppen - Verfahren der Datenanalyse und Datenaufbereitung
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - können einzelne Test- und Diagnoseverfahren vor dem Hintergrund der Zielstellung auswählen und anpassen. - können Diagnose- und Testverfahren anwenden und gewonnene Daten analysieren. - sind in der Lage, die erhobenen Daten vor dem Hintergrund der aktuellen Literatur und den Praxisempfehlungen kritisch zu diskutieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von einer Prüfung. im gewählten Seminar (schriftliche Ausarbeitung oder im Umfang vergleichbare Prüfungsform, 100%) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul EP Empiriepraktikum	
Modulcode	EP
Modultitel (deutsch)	Empiriepraktikum
Modultitel (englisch)	Empirical Research Training
Modul-Verantwortliche/r	Dr. F. Müller
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GSA, FS, STA
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	1-2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Empiriepraktikum (Praktikum, 2, 8)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	210 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Das Modul EP beinhaltet die Vermittlung und Anwendung empirisch-wissenschaftlichen Arbeitens. Basierend auf einem zu erarbeitenden Exposé beinhaltet das EP das experimentelle Testen einer spezifischen Forschungsfrage/ -hypothese. Dies beinhaltet u.a. die Studienplanung, -durchführung, -auswertung und Dokumentation der Studienergebnisse.
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung empirisch-wissenschaftlichen Arbeitens. Basiskompetenzen im theoriegeleiteten experimentellen Testen von Forschungsfragen, inklusive Studienplanung, -durchführung, -auswertung sowie Dokumentation und Präsentation der Studienergebnisse. Allgemeine Kompetenzen wie das Daten-, Zeit- und Ressourcenmanagement und das Kommunizieren wissenschaftlicher Hypothesen und Erkenntnisse.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Teilnahme an empirischen Untersuchungen der Sportwissenschaft als Proband im Umfang von 10 Stunden. Nähere Informationen dazu gibt es unter dem Link: https://www.spowi.uni-jena.de/bereiche/bewegungs-und-sportpsychologie/lehre

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. schriftlichen Ergebnis- bzw. Projektbericht (schriftliche Leistung, 60%) Präsentation der Ergebnisse im Rahmen eines abschließenden Empirie-Kolloquiums (mündliche Leistung, 40%). Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Die vorherige Teilnahme an den Modulen AMS I und II wird empfohlen. Dieses Modul wird von den Fachbereichen ""Bewegungs- und Sportpsychologie", "Sportmedizin und Gesundheitsförderung" sowie "Bewegungs- und Trainingswissenschaft" angeboten. Es muss einer der Veranstaltungen aus diesen Bereichen besucht werden. Je nach Fachbereich werden unterschiedliche Themenschwerpunkte gesetzt und es sind unterschiedliche Laufzeiten (1 oder 2 Semester) sowie Starttermine (WS, SS) möglich.</p> <p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul FS Forschungsmethodologie im Sport	
Modulcode	FS
Modultitel (deutsch)	Forschungsmethodologie im Sport
Modultitel (englisch)	Research methods in Sports
Modul-Verantwortliche/r	Dr. D. Hamacher
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	MSS, EP, BAA
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Forschungsmethodologie I (Vorlesung, 2, 4) Forschungsmethodologie I (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Allgemeine Grundlagen der Forschungsmethoden; Diversität unterschiedlicher Forschungsmethoden; Planung und Einsatz von Forschungsmethoden in Forschungsvorhaben; Erhebung, Dokumentation, Auswertung und Interpretation von Forschungsdaten.
Lern- und Qualifikationsziele	Kenntnisse über die Grundlagen unterschiedlicher Forschungsmethoden, Kenntnisse und Fertigkeiten der Anwendung ausgewählter Forschungsmethoden, grundlegende Kenntnisse und praktische Fähigkeit der Datenerhebung, Dokumentation und Interpretation
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Als Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung sind in den Seminaren und Übungen mind. 75% der lehrveranstaltungsbegleitenden Übungsaufgaben erfolgreich zu bearbeiten.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von einer Prüfung. Forschungsmethodologie im Sport (schriftliche Prüfung, 60 min, 100%) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GBS Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	
Modulcode	GBS
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie
Modultitel (englisch)	An Introduction to the Psychology of Human Movement and Sport
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Cañal-Bruland
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	VBS
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Bewegungs- und Sportpsychologie (Vorlesung, 2, 4) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Das Modul Bewegungs- und Sportpsychologie beinhaltet die Vermittlung grundlegender Kenntnisse psychologischer (z.B. sozial-, motivations- und kognitionspsychologischer) Theorien, Konzepte und Methoden im Kontext von Sport und Bewegung. Diese Inhalte beziehen sich sowohl auf den Breiten- und Leistungssport als auch den Gesundheitssport.
Lern- und Qualifikationsziele	Grundlegende Kenntnisse und kritisch-reflektierendes Verständnis psychologischer Theorien, Konzepte und Methoden im Kontext von Sport und Bewegung. Basiskompetenzen in der theoriegeleiteten Analyse empirischer Zusammenhänge. Allgemeine Kompetenzen wie das Verstehen, Kommunizieren, Präsentieren und Vermitteln sport- und bewegungspsychologischer empirischer Forschungsarbeiten und deren zugrundeliegenden Methoden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Seminar: Referat oder im Umfang vergleichbare Leistung

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Bewegungs- und Sportpsychologie (Klausur, 60 min, 100%) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie (schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung, bestanden/ nicht bestanden) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GBW Grundlagen der Bewegungswissenschaft	
Modulcode	GBW
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Bewegungswissenschaft
Modultitel (englisch)	An Introduction to Human Movement Science
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. R. Cañal-Bruland
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Bewegungswissenschaft und Sportmotorik (Vorlesung, 2, 4) Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Das Modul Grundlagen der Bewegungswissenschaft beinhaltet die Vermittlung grundlegender Kenntnisse bewegungswissenschaftlicher und sportmotorischer Theorien, Konzepte und Methoden. Dabei werden wesentliche empirische Befunde zur motorischen Kontrolle und zum motorischen Lernen gelehrt.
Lern- und Qualifikationsziele	Grundlegende Kenntnisse und kritisch-reflektierendes Verständnis biomechanischer, neurophysiologischer und sportmotorischer Theorien, Konzepte und Methoden. Basiskompetenzen in der theoriegeleiteten Analyse empirischer Zusammenhänge. Allgemeine Kompetenzen wie das Verstehen, Kommunizieren, Präsentieren und Vermitteln bewegungswissenschaftlicher und sportmotorischer empirischer Forschungsarbeiten und deren zugrundeliegenden Methoden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Seminar: Referat oder im Umfang vergleichbare Leistung

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Bewegungswissenschaft und Sportmotorik (Klausur, 60 min, 100%) Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik (schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung, bestanden/ nicht bestanden) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GSA Grundlagen sportwissenschaftlichen Arbeitens	
Modulcode	GSA
Modultitel (deutsch)	Grundlagen sportwissenschaftlichen Arbeitens
Modultitel (englisch)	Fundamental Scientific Skills in Sports Science
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	EP, BAA
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Wissenschaftspropädeutik (Vorlesung, 1, 2) Akademische Fertigkeiten und Fähigkeiten (Seminar/Übung, 2, 6)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	240 h 45 h 195 h
Inhalte	Das Modul beinhaltet eine theoretische Hinführung (Wissenschaftspropädeutik) zu wissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen, zu Methoden des Erkenntnisgewinns und allgemein zur Erkenntnistheorie und Wissenschaftstheorien. Basierend auf den Inhalten der Vorlesung beinhaltet das Seminar die Entwicklung, Reflexion, Bearbeitung und Diskussion individueller wissenschaftlicher Fragestellungen.
Lern- und Qualifikationsziele	Lern- und Qualifikationsziel ist die Weiterentwicklung eigener wissenschaftlicher Motive für den Bachelor of Science. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse empirisch-wissenschaftlichen Arbeitens und können diese anhand eigener wissenschaftlicher Fragestellungen kritisch reflektieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Wissenschaftspropädeutik (Klausur, 60 min, 100%) Akademische Fertigkeiten und Fähigkeiten (Exposé/Proposal, bestanden/nicht bestanden) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GSM Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung	
Modulcode	GSM
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung
Modultitel (englisch)	An Introduction to Sports Medicine and Health Promotion
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	VSM I, VSM II
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung (Vorlesung, 2, 4) Grundlagen der Leistungs- und Trainingsphysiologie (Vorlesung, 1, 2) Leistungs- und Trainingsphysiologie (Seminar, 1, 2)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	240 h 60 h 180 h
Inhalte	Einblick in grundlegende anatomische und (leistungs)physiologische Effekte und Prozesse mit Relevanz für körperliche Aktivität, Übung, Training und sportliche Bewegungen; funktionelle Anatomie, Leistungs- und Trainingsphysiologie
Lern- und Qualifikationsziele	Verständnis grundlegender physiologischer Prozesse, auch in Anwendung auf den Sport; differenzierte Anwendung naturwissenschaftlicher und sportmedizinischer Grundlagen auf Trainingsprozesse in Theorie und Praxis
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Grundlagen der Sportmedizin und Gesundheitsförderung (Klausur, 60 min, 50%) Leistungs- und Trainingsphysiologie (Klausur, 60 min, 50 %) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GSÖ Grundlagen der Sportökonomie	
Modulcode	GSÖ
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Sportökonomie
Modultitel (englisch)	Basics of Sports Economics
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. F. Daumann
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Sportökonomie (Vorlesung, 2, 4) Grundlagen des Sportmanagements (Vorlesung/Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Im Rahmen der V Grundlagen der Sportökonomie werden die relevanten mikro- und institutionsökonomischen Grundlagen vermittelt und auf die wesentlichen Fragestellungen des Sports (sportlicher Wettkampf, Ligensystem, Arbeitsmärkte, Sport und Staat etc.) angewandt. Im Rahmen der Grundlagen des Sportmanagements werden die betriebswirtschaftlichen Grundlagen sowie Besonderheiten des Managements im Sport betrachtet. Ausgehend von den Besonderheiten des Sportmarktes werden die konstituierenden Entscheidungen (Rechtsform etc.) sowie die Grundlagen des funktionsbezogenen Managements in Sportorganisationen vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Der Student ist in der Lage, mit Hilfe des ökonomischen Instrumentariums Güter- und Faktormärkte des Sports, Verhaltensweisen einzelner Akteure in Individualsportarten, den Aufbau von Ligen und Teams sowie das institutionelle Gefüge von Sportorganisationen zu analysieren, Auswirkungen von Veränderungen zu prognostizieren und Gestaltungsempfehlungen abzuleiten. Zudem verfügt er über einen Überblick aller relevanten betriebswirtschaftlichen Funktionen und kennt die Besonderheiten des Managements von Sportorganisationen.

Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen: Sportökonomie (Klausur, 60 min): 50 %. Grundlagen des Sportmanagements (Klausur, 60 min) oder Grundlagen des Sportmanagements (Seminarleistung): 50 %. Die zu erbringende Leistung wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GSP Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	
Modulcode	GSP
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik
Modultitel (englisch)	Basics of Sports Pedagogy
Modul-Verantwortliche/r	PD Dr. habil. R. Kemper
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Sportpädagogik/-didaktik (Vorlesung, 2, 4) Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Im Rahmen der Vorlesung „Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik“ werden die theoriegeleiteten und praxisrelevanten Aspekte des pädagogischen Handelns in unterschiedlichen Settings unter Berücksichtigung inklusiver und gesundheitsbezogener Themen vermittelt. Im Rahmen des Seminars „Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik“ finden unterschiedliche theoriegeleitete und praxisrelevante Aspekte vertiefende pädagogisch/didaktische Betrachtung.
Lern- und Qualifikationsziele	Erwerb pädagogisch/didaktischer Fähigkeiten und deren Anwendung in sportlichen Handlungsfeldern. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Rolle als Sportpädagoge/ Sportpädagogin verantwortungsvoll zu reflektieren sowie sportpädagogische Themen wissenschaftlich zu bearbeiten.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen: Sportpädagogik/-didaktik (Klausur, 60 min, 50%) Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik (Präsentation oder Seminarleistung oder Klausur (60 min), 50%) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Das Absolvieren der Vorlesung „Sportpädagogik/-didaktik“ ist Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar „Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik“. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei dem Seminar des Moduls gegeben. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul GTW Grundlagen der Trainingswissenschaft	
Modulcode	GTW
Modultitel (deutsch)	Grundlagen der Trainingswissenschaft
Modultitel (englisch)	Introduction to Exercise Physiology
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Zech
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	DBT
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Trainingswissenschaft (Vorlesung, 2, 4) Ausgewählte Aspekte der Bewegungswissenschaft und Trainingswissenschaft (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Leistung, Leistungsstruktur, Leistungsdiagnostik - Training: Grundlagen der Belastungssteuerung, Anpassung, Trainingsperiodisierung - Training: Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit, Beweglichkeit, Koordination, Technik, Taktik - Sportlicher Wettkampf - Trainingssteuerung in den Anwendungsfeldern des Sports - neurophysiologische und biomechanische Aspekte der Haltungs- und Bewegungssteuerung

Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verstehen Trainingswissenschaft als eine Teildisziplin der Sportwissenschaft. - können zwischen den verschiedenen Aspekten der Leistungsstruktur und ihren Testverfahren unterscheiden. - kennen Modelle der Belastungssteuerung und Anpassung im Training und können diese kritisch diskutieren. - verfügen über grundlegende Kompetenzen zur Diagnostik und Trainingsplanung unter verschiedenen Zielstellungen. - kennen bewegungswissenschaftliche Analyseverfahren zur Erfassung von Haltung und Bewegung.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen.</p> <p>Trainingswissenschaft (Klausur, 60 min, 50%)</p> <p>Ausgewählte Aspekte der Bewegungswissenschaft und Trainingswissenschaft (schriftliche Ausarbeitung, 50%)</p> <p>Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.</p> <p>Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul MSS Methoden und Statistik im Sport	
Modulcode	MSS
Modultitel (deutsch)	Methoden und Statistik im Sport
Modultitel (englisch)	Methods and Statistics in Sports
Modul-Verantwortliche/r	Dr. D. Hamacher
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	FS, STA
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	1 S/Ü Forschungsmethodologie II (2SWS) 1 V Angewandte Statistik in der Sportwissenschaft (2SWS) 1 S/Ü Statistik II (2SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	12 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	360 h
- Präsenzstunden	90 h
- Selbststudium	270 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Vertiefung der statistischen Verfahren und Erweiterung der statistischen Methoden sowie deren Anwendung; Vertiefung und Erweiterung in der Auswahl, Anwendung und Interpretation wissenschaftlicher Methoden in der Sportwissenschaft
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefende Kenntnisse und Fertigkeiten in der Auswahl und Anwendung unterschiedlicher Forschungsmethoden, vertiefende Kenntnisse und praktische Fähigkeiten der Datenerhebung, Dokumentation und Interpretation; vertiefende Kenntnisse über Begriffe und Methoden der Statistik sowie deren Anwendung in der Sportwissenschaft
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Als Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung sind in den Seminaren und Übungen mind. 75% der lehrveranstaltungsbegleitenden Übungsaufgaben erfolgreich zu bearbeiten.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Forschungsmethodologie II (schriftliche Leistung oder (ggf. elektronische) Klausur , 60 min, 50%) Angewandte Statistik in der Sportwissenschaft & Statistik II (schriftliche Leistung oder (ggf. elektronische) Klausur, 60 min, 50%). Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul NSW Natur- oder Sozialwissenschaften oder Medizin Wahlmodul	
Modulcode	NSW
Modultitel (deutsch)	Natur- oder Sozialwissenschaften oder Medizin Wahlmodul
Modultitel (englisch)	Natural sciences or social sciences (optional modul)
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta (organisatorisch)
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Wahlfach Sozialwissenschaften (z.B. Sportgeschichte oder Sportphilosophie oder Sportethik) (Vorlesung, 2, 4) Wahlfach Naturwissenschaften (z.B. Sportinformatik (Messen und Auswerten) oder medizinische Anwendungsfeld) (Vorlesung, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Die Inhalte richten sich nach Angebot und Anwahl aus dem Angebot. Die Inhalte dieser Lehrveranstaltungen sollen die in den anderen Modulen vermittelten Aspekte erweitern.
Lern- und Qualifikationsziele	Das natur- und sozialwissenschaftliche Wahlmodul dient der Vertiefung und Spezialisierung in ausgewählten erweiterten Bereichen der Sportwissenschaft. Die Studierende verfügen über erweiterte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen der Sportwissenschaft.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Wahlfach Sozialwissenschaften (schriftliche Prüfung, 60 min, bestanden/nicht bestanden) Wahlfach Naturwissenschaften (schriftliche Prüfung, 60 min, bestanden/nicht bestanden) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Aufgrund der wechselnden Themen variieren die angebotenen Lehrveranstaltungen und werden nicht in jedem Semester gleichartig angeboten.</p> <p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.</p> <p>Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul OP Orientierungspraktikum	
Modulcode	OP
Modultitel (deutsch)	Orientierungspraktikum
Modultitel (englisch)	Internship
Modul-Verantwortliche/r	Dr. C. Wick
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	6 Wochen(n)
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Orientierungspraktikum (6 Wochen) (Praktikum, 0, 9)
Leistungspunkte (ECTS credits)	9 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	270 h
- Präsenzstunden	0 h
- Selbststudium	270 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Erlangung praxisnaher Kenntnisse, Fähigkeiten Fertigkeiten und Erfahrungen in Verbindung mit eigenen berufsspezifischen Tätigkeiten
Lern- und Qualifikationsziele	Praktische Erfahrungen im Kontext eines Berufsfeldes; Anwendungsaufgaben in verschiedenen sportwissenschaftlichen Berufsfeldern unter Nutzung einschlägiger Literatur bzw. wissenschaftlicher Standards bearbeiten und beurteilen zu können; Erschließung zukünftiger Berufsfelder
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Bescheinigung der Praktikumsstelle über erfolgreiche Absolvierung des Praktikums; Praktikumsbericht
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Praktikum soll frühestens nach Abschluss des 3. Fachsemesters durchgeführt werden. Nähere Informationen s. https://www.spowi.uni-jena.de/studium/berufsfeldpraktikum

Empfohlene Literatur

Unterrichtssprache

--

Modul PHS Performance & Health in der Sportpädagogik	
Modulcode	PHS
Modultitel (deutsch)	Performance & Health in der Sportpädagogik
Modultitel (englisch)	Performance & Health in sports pedagogy
Modul-Verantwortliche/r	PD Dr. habil. R. Kemper
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Sportpädagogische Aspekte in Prävention & Gesundheitsförderung (S, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	4 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	120 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	90 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Gesundheitserzieherische Aspekte in unterschiedlichen Handlungsfeldern von Bewegung und Sport
Lern- und Qualifikationsziele	Anwendung vertiefter sportpädagogischer Kenntnisse im Gesundheits- und Präventionssport unter besonderer Berücksichtigung inklusiver sportpraktischer Sport- und Bewegungsangebote
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen: Sportpädagogische Aspekte in Prävention & Gesundheitsförderung (wissenschaftlicher Beitrag, 50%) Sportpädagogische Aspekte in Prävention & Gesundheitsförderung (Seminarleistung oder Hausarbeit, 50%) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht im Seminar und den Praxiseinheiten gegeben. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul SBP Sportwissenschaftliche Bewegungspraxis	
Modulcode	SBP
Modultitel (deutsch)	Sportwissenschaftliche Bewegungspraxis
Modultitel (englisch)	Evidence-based interventions
Modul-Verantwortliche/r	Prof. A. Zech
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	1-2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Evidenzbasierte Bewegungspraxis I (Seminar/Übung, 2, 3) Evidenzbasierte Bewegungspraxis II (Seminar/Übung, 2, 3)
Leistungspunkte (ECTS credits)	6 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	180 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	120 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Theoriegeleitete und evidenzbasierte Konzeption von bewegungsorientierten Interventionsstrategien aus Sicht ausgewählter Disziplinen der Sportwissenschaft - Bewegungspraktische Realisierung von spezifischen Übungs- und Trainingseinheiten zur Entwicklung der motorischen Hauptbeanspruchungsformen in den vielfältigen Handlungsfeldern von Sport und Bewegung (z.B. für Gesunde, Leistungssportler und Patienten) - Evidenzbasierte Einordnung und Anwendung von etablierten Verfahren und Referenzdaten - Auswahl und Erprobung von relevanten Diagnoseverfahren.

Lern- und Qualifikationsziele	In dem Modul „Sportwissenschaftliche Bewegungspraxis“ werden die Grundlagen zur Konzeption bis hin zur praktischen Umsetzung von bewegungsorientierten Prinzipien und Interventionsstrategien vermittelt. Dazu werden theoriegeleitet sowie evidenzbasiert Übungs- und Trainingsmethoden aus Sicht ausgewählter Disziplinen der Sportwissenschaft erarbeitet und anschließend beispielhaft anhand von spezifischen Problemstellungen in unterschiedliche Handlungsfelder der Sportwissenschaft als praktische Übungs- und Trainingseinheiten realisiert und analysiert. Neben der Vermittlung von Kompetenzen zur Entwicklung der motorischen Hauptbeanspruchungsformen werden praxisrelevante Diagnoseverfahren erprobt.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Evidenzbasierte Bewegungspraxis I (Präsentation oder Lehrprobe oder vergleichbare Prüfungsform, 50%) Evidenzbasierte Bewegungspraxis II (Präsentation oder Lehrprobe oder vergleichbare Prüfungsform, 50%) Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Die Lage der Lehrveranstaltungen im WS/SS ist flexibel und richtet sich nach dem jeweiligen Angebot. Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul STA Statistik im Sport	
Modulcode	STA
Modultitel (deutsch)	Statistik im Sport
Modultitel (englisch)	Statistics in Sports
Modul-Verantwortliche/r	Dr. D. Hamacher
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	MSS, EP, BAA
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	1 V Statistik I (2SWS) 1 S Statistik I (2SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Grundlagen der Statistik in Historie, Methoden, Auswahl und Anwendung statistischer Verfahren; Grundlagen über Daten und Datenstrukturen sowie deren Bedeutung für empirische Forschung in der Sportwissenschaft
Lern- und Qualifikationsziele	Kenntnisse der Entwicklung und der Bedeutung der Statistik in der Sportwissenschaft; grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten über wesentliche Begriffe und Methoden der Statistik sowie deren Anwendung
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Als Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung sind in den Seminaren und Übungen mind. 75% der lehrveranstaltungsbegleitenden Übungsaufgaben erfolgreich zu bearbeiten.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von einer Prüfung (schriftliche Prüfung, ggf. elektronisch, 60 min, 100%).
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.

Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul VBS Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie	
Modulcode	VBS
Modultitel (deutsch)	Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie
Modultitel (englisch)	Advanced Course on the Psychology of Human Movement and Sport
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. R. Cañal-Bruland / Dr. F. Müller
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GBS
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Embodied Cognition im Sport (in deutscher Sprache) oder Psychological Factors and Human Performance (in englischer Sprache) (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	4 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	120 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	90 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Zwischen den Kursen Embodied Cognition im Sport und Psychological Factors and Human Performance besteht Wahlmöglichkeit. Embodied cognition im Sport vermittelt vertiefte theoretische und empirische Kenntnisse über die Zusammenhänge von Wahrnehmung, Handlung, Kognition und Emotion im Sport. Kursprache ist Deutsch. Psychological Factors and Human Performance vermittelt vertiefte theoretische und anwendungsbezogene Kenntnisse über psychologische Einflussfaktoren auf Leistung und Training im Kontext von Sport und Bewegung. Kursprache ist Englisch.
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefte Kenntnisse und kritisch-reflektierendes Verständnis psychologischer Theorien, Konzepte und Methoden über Zusammenhänge von Wahrnehmung, Handlung, Kognition und Emotion im Sport bzw. über psychologische Einflussfaktoren auf Leistung und Training im Kontext von Sport und Bewegung. Vertiefte Kompetenzen in der theoriegeleiteten Analyse empirischer Zusammenhänge. Profunde Kompetenzen wie das Verstehen, Kommunizieren, Präsentieren und Vermitteln sport- und bewegungspsychologischer empirischer Forschungsarbeiten und deren zugrundeliegenden Methoden.

Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Referat oder im Umfang vergleichbare Leistung
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	<p>Modulprüfung in Form von einer Prüfung. im gewählten Seminar (schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung, 100%)</p> <p>Die Prüfungsform wird von der Lehrkraft zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.</p> <p>Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.</p>
Zusätzliche Informationen zum Modul	<p>Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei dem gewählten Seminar des Moduls gegeben.</p> <p>Das Seminar Psychological Factors and Human Performance findet in englischer Sprache statt. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.</p>
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul VSM I Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung I	
Modulcode	VSM I
Modultitel (deutsch)	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung I
Modultitel (englisch)	Advances in Sports Medicine and Health Promotion I
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GSM
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Medicine in Sports and Exercise (Seminar, 2, 4) Exercise Physiology (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	- Sportmedizinische Diagnostik und Therapieprinzipien bezüglich körperlicher Aktivität für Prävention und Gesundheitsförderung bei Übung, Training, Therapie, Herzgesundheit, diastolische Dysfunktion, Medizinethische Aspekte von Leistung und Gesundheit - Aerobe Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung bei Gesunden, Leistungssportlern und Kranken; autonome Dysfunktion
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefendes systematisches Verständnis sportmedizinischer und medizinethischer Aspekte für Gesundheit und Leistung; Anwendung der aeroben Leistungsdiagnostik, neuromuskulären und sensomotorischen Diagnostik, immunologischen Diagnostik bei Gesunden, Leistungssportlern und Kranken zur Trainingssteuerung, Regeneration und Verletzungsprophylaxe in der postklinischen Phase
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Teilprüfungen. Medicine in Sports & Exercise (Klausur, 60 min, bestanden/nicht bestanden) Exercise Physiology (Exposé/Proposal, 100 %) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul VSM II Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung II	
Modulcode	VSM II
Modultitel (deutsch)	Vertiefende Aspekte der Sportmedizin und Gesundheitsförderung II
Modultitel (englisch)	Advances in Sports Medicine and Health Promotion II
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GSM
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229):Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Exercise Immunology (Seminar, 2, 4) Applied Sports Medicine (Seminar, 2, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	180 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	- Standardisierte Evaluation von Symptomen und Zeichen belastungsinduzierter und infektbasierter immunologischer Stressreaktion, Regenerationsmanagement, immunologische Trainingssteuerung; Standardisierte Evaluation Neuromuskuläre Aspekte und sensomotorischer Kontrolle bei Verletzungsprävention und posklinischer Phase - Interventionelle Aspekte
Lern- und Qualifikationsziele	Vertiefendes systematisches Verständnis sportmedizinischer und medizinethischer Aspekte für Gesundheit und Leistung; Anwendung der aeroben Leistungsdiagnostik, neuromuskulären und sensomotorischen Diagnostik, immunologischen Diagnostik bei Gesunden, Leistungssportlern und Kranken zur Trainingssteuerung, Regeneration und Verletzungsprophylaxe in der postklinischen Phase
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von drei Teilprüfungen. Exercise Immunology (Klausur, 30 min, bestanden/nicht bestanden) Exercise Immunology (Exposé/ Proposal, 50%) Applied Sports Medicine (Referat in Form einer praktischen Lehrprobe, 50%) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und Übungen des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	--

Modul Zusatz LV Sonstige Veranstaltungen (BSc Spowi P&H)	
Modulcode	Zusatz LV
Modultitel (deutsch)	Sonstige Veranstaltungen (BSc Spowi P&H)
Modultitel (englisch)	Sonstige Veranstaltungen (BSc Spowi P&H)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	2 Semester
Leistungspunkte (ECTS credits)	0 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	240 h
- Präsenzstunden	45 h
- Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	195 h

Modul BAA Bachelorarbeit	
Modulcode	BAA
Modultitel (deutsch)	Bachelorarbeit
Modultitel (englisch)	Bachelor thesis
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Ch. Wick
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	GSA, FS, STA
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	--
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	B.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	12 Wochen(n)
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	(Art, SWS, LP (ECTS)) Bachelorarbeit (Abschlussarbeit, 0, 12)
Leistungspunkte (ECTS credits)	12 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	360 h
- Präsenzstunden	- h
- Selbststudium	360 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit in einem gewählten Fachgebiet
Lern- und Qualifikationsziele	Fähigkeit zur praktischen, eigenständigen und zeitökonomischen Arbeit an einem wissenschaftlichen Problem und dessen Lösung sowie Erstellen anwendungsbezogenen Schlussfolgerungen; Anwendung elementarer statistischer Prüfverfahren auf einen selbstgewählten Sachverhalt aus dem Tätigkeitsfeld sportlichen Handelns
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	140 LP aus dem Fach einschl. Schlüsselqualifikation Module: GSA, FS, STA Die Teilnahme oder der Abschluss am Empiriepraktikum muss bei der Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von einer Prüfung. Bachelorarbeit (schriftliche Ausarbeitung, 100%) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche

Unterrichtssprache	--
--------------------	----

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen

AVL....	Antrittsvorlesung
AG....	Arbeitsgemeinschaft
AM....	Aufbaumodul
AS....	Ausstellung
BM....	Basismodul
BzPS....	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
B....	Beratung
Bes....	Besichtigung
KB....	Besprechung
Blo....	Blockierung
BV....	Blockveranstaltung
DV....	Diavortrag
EF....	Einführungsveranstaltung
ES....	Einschreibungen
EKK....	Examensklausurenkurs
EX....	Exkursion
Exp....	Experiment/Erhebung
FE....	Feier/Festveranstaltung
F....	Filmvorführung
GÜ....	Geländeübung
GK....	Grundkurs
HpS....	Hauptseminar
HS/B....	Hauptseminar/Blockveranstaltung
HS/Ü....	Hauptseminar/Übung
Inf....	Informationsveranstaltung
IHS/ Ü....	Interdisziplinäres Hauptseminar/ Übung
KS....	Klausur
PR....	Klausur/Prüfung
K....	Kolloquium
K/P....	Kolloquium/Praktikum
KS....	Konferenz/Symposium
kV....	Kulturelle Veranstaltung
Ku....	Kurs
Ku....	Kurs

Abkürzungen für Veranstaltungen

Lag....	Lagerung
LFP....	Lehrforschungsprojekt
Lek....	Lektürekurs
M....	Modul
MV....	Musikveranstaltung
OS....	Oberseminar
OnLS....	Online-Seminar
OnV....	Online-Vorlesung
P....	Praktikum
PrS....	Praktikum/Seminar
PM....	Praxismodul
Pr....	Probe
PJ....	Projekt
PPD....	Propädeutikum
PS....	Proseminar
PrVo....	Prüfungsvorbereitung
QB....	Querschnittsbereich
RE....	Repetitorium
V/R....	Ringvorlesung
SU....	Schulung
S....	Seminar
S/E....	Seminar/Exkursion
S/Ü....	Seminar/Übung
SZ....	Servicezeit
Sl....	Sitzung
SoSch....	Sommerschule
SO....	Sonstiges
SV....	Sonstige Veranstaltung
SK....	Sprachkurs
TG....	Tagung
TT....	Teleteaching
TN....	Treffen
Tu....	Tutorium
T....	Tutorium
Ü....	Übung
Ü/B....	Übung/Blockveranstaltung
Ü....	Übungen
Ü/I....	Übung/Interdisziplinär
Ü/P....	Übung/Praktikum
Ü/T....	Übung/Tutorium

Abkürzungen für Veranstaltungen

Ve....	Versammlung
ViKo....	Videokonferenz
V....	Vorlesung
V/K....	Vorlesung m. Kolloquium
V/P....	Vorlesung/Praktikum
V/S....	Vorlesung/Seminar
V/Ü....	Vorlesung/Übung
Vor....	Vortrag
VT....	Vortrag
WS....	Wahlseminar
WV....	Wahlvorlesung
We....	Weiterbildung
Wo....	Workshop
WOS....	Workshop
ZÜ....	Zeugnisübergabe

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester